

Kempact 323A



VANTAGGI

- Generatore moderno ed efficiente in termini energetici
- Struttura solida e resistente in acciaio stampato e plastica modellata
- Prestazioni di saldatura ottimali grazie al gas di protezione miscelato o CO₂
- Innesco dell'arco preciso e pulito
- Erogazione massima al ciclo di lavoro del 35%
- Il design del telaio GasMate™ agevola e rende sicuro il caricamento della bombola e lo spostamento della macchina a livello del pavimento
- Ampio display LCD con coperchio protettivo e piastra della lente in plexiglas
- Illuminazione Brights™ per lo scomparto di caricamento del filo in condizioni di scarsa visibilità
- Funzione di trattamento termico HotSpot™ conveniente
- Avviso della manutenzione del sistema di azionamento con l'indicatore di manutenzione Wireline™
- Timer dell'arco per puntatura e ciclo
- Modalità di blocco della torcia 2T / 4T
- I terminali di inversione della polarità sono situati all'interno dello scomparto del filo
- Cassetti integrati per il magazzinaggio dei ricambi della torcia e del sistema di azionamento del filo
- Opzione di filtraggio delle particelle per ambienti di lavoro polverosi

PANORAMICA

Saldatrice compatta Kemppi K5 per una saldatura MIG/MAG conveniente, che eroga 320 A con un'alimentazione monofase a 400 V.

Kempact 323A include un pannello di controllo Adaptive, un'unità di azionamento del filo a quattro rulli DuraTorque, una torcia di saldatura Flexlite GX e un cavo di ritorno di terra.

SPECIFICHE TECNICHE

Kempact 323A

Codice prodotto	Kempact 323A, GX 403 G 3,5 m - P2213GX Kempact 323A, GX 303 G 3,5 m - P2231GX, Solo gamma 300 A / 35% Kempact 323A, GX 403 G 5 m - P2214GX Kempact 323A, GX 303 G 5 m - P2232GX, Solo gamma 300 A / 35%
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V ±15%
Fusibile (ritardato)	10 A
Gamma corrente di saldatura	10 V/20 A–32,5 V/320 A
Tensione a vuoto	40 V

Kempact 323A

Regolazione della velocità di avanzamento del filo	1,0–20,0 m/min
Diametro del filo di apporto (Fe pieno)	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (Fe animato)	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	1,0...1,2 mm
Dimensioni esterne Lu x La x H	623 × 579 × 1070 mm
Peso (senza accessori)	44 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C